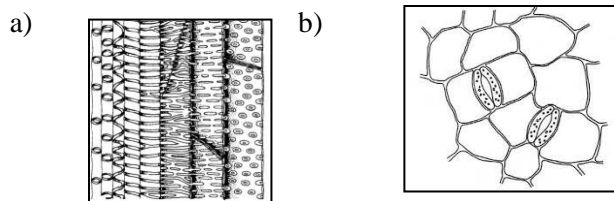


PRACA KONTROLNA – „Tkanki i organy roślinne”

1. Wyjaśnij, dlaczego drewno i łyko należą do tkanek przewodzących?
2. Wymień dwie funkcje tkanek mięsiszowych.
3. Rozpoznaj tkanki przedstawione na zdjęciach:



(źródło: file:///C:/Users/annam/AppData/Local/Temp/tkanki%20roślinne%20-%20wiczenia.pdf)

Odpowiedź: a – tkanka i b – tkanka

4. Podaj główne funkcje korzenia.
5. Wymień różnice między systemem palowym a systemem wiązkowym.
6. Wyjaśnij, jakie funkcje pełni łydoga.
7. Wypisz przekształcenia łydyg, które umożliwiają roślinie:
 - a) przetrwanie zimy –
 - b) przytwierdzenie pędu do podpór –
8. Podaj przekształcenia liści, które umożliwiają roślinom:
 - a) chwytanie i trawienie owadów –
 - b) przetrwanie zimy –
9. Opisz funkcje liścia.
10. Które z podanych liści należą do pojedynczych, a które do złożonych: lipa -, kasztanowiec -, brzoza -